# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-298058

(43)Date of publication of application: 25.12.1987

(51)Int.CI.

G11B 20/18

(21)Application number: 61-139274

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

17.06.1986

(72)Inventor: YAMAGAMI TAMOTSU

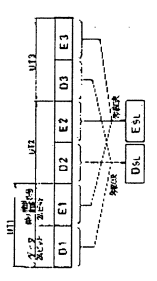
SAKO YOICHIRO

# (54) DECODING METHOD FOR MULTIPLEX WRITING DATA

# (57)Abstract:

PURPOSE: To simplify a processing, and to reduce the burden of a hardware by executing a decision by majority before a decoding processing.

CONSTITUTION: Each one data DSL, ESL is selected by reproducing each unit UT1WUT3 brought to multiplex writing, and executing a decision by majority with regard to parts of each data D1WD3, E1WE3. Subsequently, one new unit is constituted by coupling the data DSL, ESL obtained in such way, and read of a data is executed by performing a decoding processing such as prescribed error detection and error correction to this unit.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62 - 298058

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)12月25日

G 11 B 20/18

T = 6733 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

多重書きデータの復号方法

20特 昭61-139274 廹

**29**出 願 昭61(1986)6月17日

切発 明 者

Ш

保

晃

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

⑫発 明 者

曜 -佐古 - 郎 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

创出 顋 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

四代 弁理士 小 池 外1名

1. 発明の名称

多重書きデータの復号方法

### 2. 特許請求の範囲

記録媒体に対しデータ及び誤り検出あるいは訂 正符号より成るユニットが n 重書き (n は 2 以上 の整数)されて記録されたものを再生する信号再 生方法において、

上記の重響きされたユニットを再生して得られ たロユニット分の再生信号内の、上記各データの 部分に対して多数決を探るにより選定された1つ のデータと、上記各誤り検出あるいは訂正符号の 部分に対して多数決を採ることにより選定された 1つの符号とを結合して新たな!つのユニットを 構成し、

この結合された1つのユニットに対して誤り検 出あるいは訂正の復号処理を施すことを特徴とす る多重なきデータの復号方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### A. 産業上の利用分野

本発明は、アドレス等のデータ及び誤り検出符 号あるいは誤り訂正符号が光ディスク等の記録媒 体に多重書きされて記録されたものを復号するた めの多重書きデータの復号方法に関する。

## B. 発明の概要

本発明は、光ディスクの各セクタの識別部のよ うに、誤り検出あるいは訂正符号がアドレス等の データに付加された1ユニットの記録単位が1度 書き (nは2以上の整数) されて記録媒体に記録 されたものを再生する際に、n重要きされたnユ ニットの再生信号の各データの部分だけで多数決 をとり、各類り検出あるいは訂正符号の部分だけ で多数決をとって、これらの選ばれたデータと符 号とを結合して新たな!ユニットと成し、この結 合された1ユニットに対して誤り検出あるいは紅 正処理を施してデータを読み取ることにより、意 単な信号処理で信頼性の高いアドレス再生を可能

## 特開昭62-298058(2)

とするものである。

#### C. 従来の技術

近年において、光ディスクや光カード等の光学式記録媒体のように、極めて高い記録密度を有する記録媒体が実用化されてきているが、このような超高記録密度の記録媒体においては、パーストエラーやランダムエラーの発生頻度も高くなっているため、特に重要なデータ、例えば光ディスクの各セクタのアドレスデータや、光カードのユーザ登録番号あるいは暗証番号等のデータについては、同じデータを重複して多重書きすることが行われている。

すなわち、例えば光ディスク、光磁気ディスク等のディスク状光学記録媒体には、同心円状あるいは渦巻状(スパイラル状)のトラックが形成されており、1つのトラックは複数のセクタに分割されている。また、光カード等のカード状記録媒体においては、例えば帯状記録領域が複数の記録トラックに分割されている。これらの各セクタや

所要時間も長くなって、高速アクセスの障害となる ままれがある。

本発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、誤り検出や誤り訂正等のデコード処理 を、信頼性の劣化なく簡略化し得るような多重書 きデータの復号方法の提供を目的とする。

## E. 問題点を解決するための手段

本発明に係る多重書きデータの復号方法はは、上 述の問題点を解決するために、記録媒体に対こコータ及び摂り検出あるいは訂正符号より改れてこれを登数)されてて、記録 されたものを再生する信号再生して行りの多説りといれた。 記の重書を再生して行りの多説りといれた。 記の重書を再生はおいれたが、たのを再生はおいたが、ののを再生するに対けるののを認りの多数りがである。 ここに対号の多数決をなることに、といいでは、 に対けるのは、このは正符号のもしてデータを読み取るにはいまるいは訂正を結合してデータを読み取ることにはいまるいは訂正処理を施してデータを読み取るにはいます。 各記録トラック等の記録プロックのそれぞれ所定位置、例えば各先類位置には、新たなディスクの使用開始に先立つ所謂フェーマッティング処理や、ディスクやカードの供給者例での所謂プリフェーマッティング処理等により、アドレス及び誤り検出あるいは誤り訂正符号の組(記録単位となるユニット)が、多重書き例えば3重書きされて記録されている。

### D. 発明が解決しようとする問題点

ところで、このような記録媒体に一般に「重書き(「は2以上の整数)されて記録された上記ユニット(アドレス等のデータ及び誤り検出あるは、は訂正符号の組)を再生して設み取る場合にはりなった各ユニットの再生信号征に、処理ではかり、全てのユニットの誤り検出でいた後に多数決論理による有効デーの次でででで、デコードのようなが複雑化し、演算処理を行わなければならず、デコードウェアが複雑化し、演算処理をパスムやハードウェアが複雑化し、演算処理を

とを特徴としている。

#### F.作用

上記結合されて得られた新たなしユニットに対してのみ誤り検出あるいは訂正処理を施すだけでよく、各ユニット毎にそれぞれ誤り検出や訂正処理を行わなくとも済むため、信頼性を劣化させることなく信号処理を簡略化でき、処理時間を短縮化できる。

#### C. 実施例

次に、本発明の実施例の信号再生方法の再生動作の基本原理について、第1図を参照しながら説明する。

一般に、n 重書き (n は 2 以上の整数) される記録単位としての 1 つのユニットは、別えばアドレスデータ等の重要データと、このデータを誤り検出符号化あるいは誤り訂正符号化して得られる符号とから成っており、この第 1 図の例では、別えば n = 3 (3 重書き) で、1 ユニットのデーク

# 特開昭62-298058 (3)

及び符号をいずれも等しく24ピットとしている。 すなわち、第1のユニットUT1は24ピットの 上記アドレス等のデータDI及び24ピットの誤 り検出あるいは訂正符号E1より成り、以下同様 に、UT2はD2及びE2より成り、UT3はD 3及びE3より成っている。このような3重書き された3つのユニットUT1、UT2、UT3を 再生して、各データD1、D2、D3の部分の多 数決をとり、1つのデータDs.を選定する。この ときの多数決は、データ値そのものの一致に応じ て行ってもよく、また各データのデータピット征 に多数決をとってもよい。また、各ユニットの各 符号E1、E2、E3の部分についても同様に多 致决をとって、 l つの符号 E stを選定する。この ようにして得られたデータDェ及び符号Eェを結 合して1つの新たなユニットを構成し、このユニ ットに対して所定の誤り検出あるいは誤り訂正の 復号処理(デコード処理)を施すことでデータの 読み取りを行うようにしている。

ところで、上記多重書きデータとしては、例え

単位となる同じ内容の3つのユニットリT1、U T2、UT3が周期信号PLOSに続いて順次配 設されており、各記録単位あるいはユニットUT は、先頭にシンクパダーンのアドレスマークSP Aが配され、トラックアドレスTA及びセクタア ドレスSAより成るアドレスADが配され、次に CRC県り検出符号あるいは例えばBCH符号よ りなる誤り訂正符号ECCが配されて成っている。 ここで、各部のピット数の例としては、トラック アドレスTAの16ピットとセクタアドレスSA の8ピットとで合計24ピットのアドレスADと なっており、誤り検出あるいは訂正符号ECCの 長さは、アドレスADに等しく24ピットとなっ ている。この符号ECCとして誤り訂正符号を用 いるものとし、24ピットのアドレスADに対し て(48.24)の拡張BCH符号で符号化され ている場合には、5ピットまでの誤り訂正が可能

このような記録形態の各セクタの識別部 (1 D部) を読み取ってアドレス信号を再生する際に、

ば光ディスクの各セクタのアドレスデータが挙げられ、このアドレスデータの場合の復号方法の具体例を、第 2 図とともに説明する。

すなわち第2図は、光学式記録媒体の一例とし ての光ディスク上の信号記録フォーマットの具体 例を説明するための図である。この第2図におい ては、光ディスク上の1トラックを直線的に引き 伸ばすとともに、1セクタの識別部(所謂ID 部)を拡大して模式的に示している。1トラック は複数のセクタから成り、1セクタは、例えばブ リフォーマットされた識別部IDRと、一般のセ クタデータが記録される領域としてのデータ部D TRとから成っている。識別部IDRの先頭位置 には、データ読み取り時にクロック発生用PLL 回路等の動作を安定化するための同期信号(PL O シンク) P L O S の記録部が先頭に配置され、 この同期信号PLOSの記録部に連続して、セク 夕識別アドレス情報の1つの記録単位となるユニ ットUTが3重書き(n = 3)されて配置されて いる。すなわち、セクタ識別アドレス情報の記録

そこで本発明実施例においては、上記多重むきされた各ユニットの再生に号の各アドレスADI~ADJについて多数次をとって1つのアドレスADIを選択し、また各符号ECCI~ECC3について多数次をとって1つの符号ECCュを指にした後、これらのADュ及び符号ECCュを結けした後、これらのADュ及び符号ECCュを結合して1つの新たなユニットを構成し、この1つ

# 特開昭62-298058(4)

のユニットについてのみデコード処理を施すことにより、デコード処理回数を従来の3回(一般に n 重書きの場合 n 回) から1回に減らしている。 すなわち、デコード処理以前に多数決を探ることにより、処理を簡略化し、ハードウェア負担の経 減を可能ならしめている。この場合の誤り検出あるいは訂正能力は、従来の各ユニット毎にデコード処理した後多数決を探る場合と略同程度であり、信頼性劣化は無い。

なお、本発明は、上記実施例のみに限定されるものではなく、例えば、光ディスク以外に、光磁気ディスク、光カード等の記録媒体のも容易に適用できる。また、多重書きされるデータとしては、アドレス以外にも、登録番号、暗証番号、ディレクトリ情報等の重要データが挙げられる。

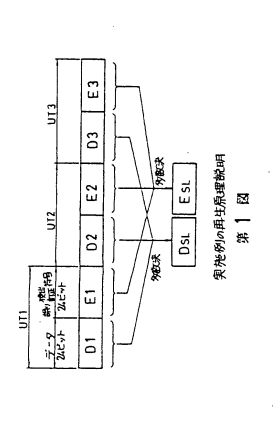
### H. 発明の効果

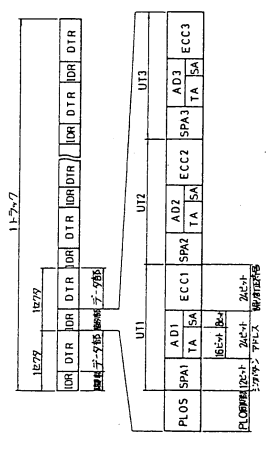
本発明の多重書きデータの復号方法によれば、 信頼性を劣化させることなく n 重書きデータの復 号処理(デコード処理)回数を大幅に低端でき、 処理時間の短縮化が図れるのみならず、ハードゥ ェア負担を軽減して構成を簡略化できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のデータ信号再生動作原理を説明するための図、第2図は本発明に用いられる光ディスク上の信号記録フォーマットの一例を示す図である。

特 許 出 願 人 ソニー株式会社 代理人 弁理士 小 池 晃 同 田 村 祭 一





信号記録フォーマットの一例 第2図